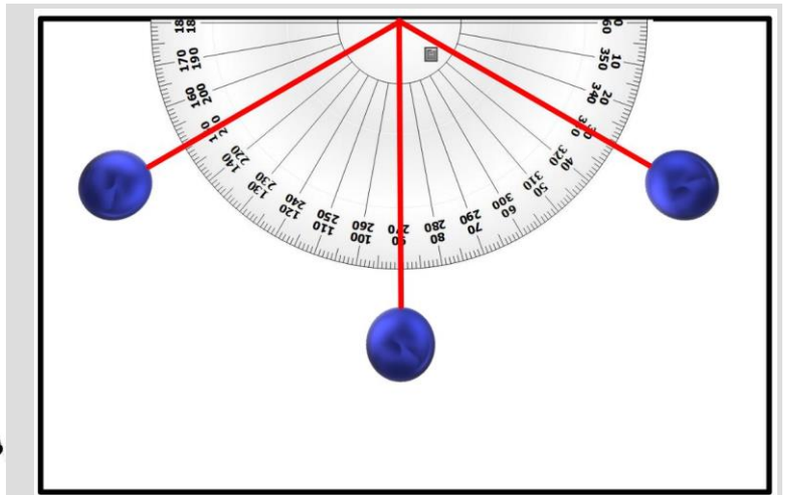
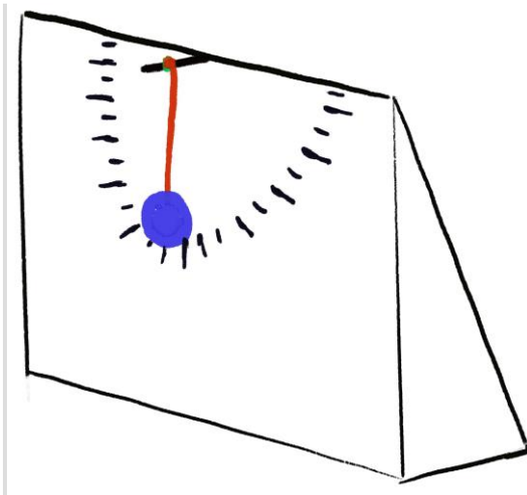


#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 8		DISCIPLINA Físico-Química
ANO(S)	9.º ano	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<p>Analisar diversas formas de energia usadas no dia a dia, a partir dos dois tipos fundamentais de energia: potencial e cinética.</p> <p>Concluir sobre transformações de energia potencial gravítica em cinética, e vice-versa, no movimento de um corpo sobre a ação da força gravítica.</p> <p>Explicar a importância da existência de atrito no movimento e a necessidade de o controlar em variadas situações, através de exemplos práticos, e comunicar as conclusões e respetiva fundamentação.</p>	

Título/Tema(s) do Bloco

Forças, Movimentos e Energias - Formas básicas da Energia



Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Título da tarefa/ atividade/ desafios  
Formas básicas da energia num pêndulo

Projeto

- Cria um sistema com um pêndulo.
- Marca no papel os ângulos com ajuda de um transferidor.
- Observa se a energia mecânica se conserva.
- Regista no teu caderno as observações.

Partilha as tuas ideias com os teus colegas. Bom trabalho!

3.º ciclo/9.º ano

X ciclo/X ano

X ciclo/X ano